**Tematy prac magisterskich**

**zgłoszonych w roku akademickim 2023/2024**

**dla kierunku Protetyka słuchu**

**Katedra Nauk Społecznych i Humanistycznych**

**Promotor:** **dr hab. Jan Domaradzki, prof. UMP**

1. Tożsamość kulturowa głuchych
2. Technologie wspomagające słyszenie w doświadczeniu osób słabosłyszących i głuchych
3. Audyzm w doświadczeniach osób głuchych
4. Przejawy dyskryminacji osób głuchych w opiece medycznej
5. Postawy studentów kierunków medycznych wobec osób głuchych
6. Problemy w komunikacji z pacjentem słabosłyszącym i głuchym
7. Potrzeby pacjentów niedosłyszących i głuchych

**Katedra i Zakład Historii i Filozofii Nauk Medycznych**

**Promotor: dr n med. Michał Owecki**

1. Udogodnienia dla osób głuchych i niedosłyszących w urzędach państwowych i samorządowych na terenie Poznania.
2. Udogodnienia dla osób głuchych i niedosłyszących w szpitalach na terenie Poznania.
3. Historia rozwoju zewnętrznych aparatów słuchowych w XIX i XX wieku.

**Promotor: prof. dr hab. Anita Magowska**

1. Kształcenie głuchych, głuchoniemych i głuchoniewidzących na ziemiach polskich w latach 1817-1939.

**Katedry i Zakład Psychologii Klinicznej**

**Promotor: dr Marcin Cybulski**

1. Style radzenia sobie ze stresem a wypalenie zawodowe w grupie zawodowej protetyków słuchu - analiza zjawiska.
2. Protetyk słuchu w świadomości społecznej - analiza wizerunkowa grupy zawodowej.

**Zakład Protetyki Słuchu – Katedra Biofizyki**

**Promotor: dr Marta Urbaniak-Olejnik**

1. Analiza progów słyszenia w poszerzonym zakresie częstotliwości przy aktywnym i nieaktywnym analizatorze wzrokowym.
2. Ocena równowagi u osób z prawidłowym słyszeniem w wieku 20-30 lat przy stymulacji jednousznej dźwiękami zakłócającymi o częstotliwościach 250 Hz i 6000 Hz
3. Ocena układu słuchowego u osób chorych na stwardnienie rozsiane (Student: Martyna Panek)

**Promotor: dr Dariusz Komar**

1. Wykorzystanie czujników ruchu w aparatach słuchowych.

**Promotor: dr Wawrzyniec Loba**

1. Wpływ typu kopułki na pomiary na uchu rzeczywistym.
2. Subiektywna i obiektywna ocena działania układów wspomagających słyszenie w aparatach słuchowych.
3. Wpływ sygnałów akustycznych prezentowanych w wolnym polu na parametry posturograficzne (Promotor pomocniczy: Dr Weronika Kawałkiewicz)

**Promotor: dr Anna Majewska**

1. Ocena efektywności terapii szumów usznych z wykorzystaniem generatorów szumu (Student: Weronika Kaczmarek).
2. Analiza charakterystyk przenoszenia i ocena działania systemów aktywnej redukcji hałasu w słuchawkach bezprzewodowych i aparatach słuchowych.

**Promotor: dr Olgierd Stieler**

1. Analiza logistyczna przygotowania misji medycznych z zakresu protetyki słuchu w krajach afrykańskich.
2. Skrzyżowany zestaw badań audiologicznych w diagnostyce słuchu u dzieci.
3. Bezprzewodowe systemy wspomagające słyszenie- konfiguracja i przegląd aktualnych rozwiązań.

**Promotor: dr Weronika Kawałkiewicz**

1. Wpływ bodźców akustycznych o różnym poziomie natężenia na wyniki badania posturograficznego u osób ze słuchem prawidłowym (Promotor pomocniczy: dr Anna Majewska).